

Cod. **9RFPO90**

Stivali sintetici

Dunlop

Stivali



PUROFORT

### Vantaggi

- \* Imbottita, per la protezione contro il freddo.
- \* Leggera e morbida, adatta a essere indossata per un tempo prolungato.
- \* Tomaia antistrappo e resistente all'usura.
- \* Finitura in cuoio sulla parte alta.

### Confezione di acquisto

| Cod.       | Taglia | Cartone |
|------------|--------|---------|
| 9RFPO90035 | 35     |         |
| 9RFPO90036 | 36     |         |
| 9RFPO90037 | 37     |         |
| 9RFPO90038 | 38     |         |
| 9RFPO90039 | 39     |         |
| 9RFPO90040 | 40     |         |
| 9RFPO90041 | 41     |         |
| 9RFPO90042 | 42     |         |
| 9RFPO90043 | 43     |         |
| 9RFPO90044 | 44     |         |
| 9RFPO90045 | 45     |         |
| 9RFPO90046 | 46     |         |
| 9RFPO90047 | 47     |         |
| 9RFPO90048 | 48     |         |

### Descrizione

Il RIGAIR SAFETY è uno stivale di sicurezza in PU con linguette laterali per un rapido accesso. La sua poliammide foderata e la sua suola isolante proteggono dal freddo fino a -20 ° C. Questo stivale di sicurezza è dotato di un'intersuola resistente alle forature e di un guscio protettivo in acciaio. La suola esterna in PU è antistatica e resistente allo scivolamento sui pavimenti in ceramica.

### Settori

Industrie lorde (siderurgica, metallurgica, carte, cemento, gesso)

Industria leggera

Industria agroalimentare

Enti pubblici

## Caratteristiche tecniche

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Colore                   | Marrone              |
| Colore 2                 | Nero                 |
| Tomaia                   | Purofort®            |
| Puntale di protezione    | Acciaio              |
| Soletta antiperforazione | Acciaio inossidabile |
| Suola esterna            | Purofort®            |
| Soletta igienica         | poliuretano.         |
| Fodera                   | Poliammide           |

## Istruzioni per l'uso e lo stoccaggio

Consigli per l'uso

Condizioni di stoccaggio

Condizioni di lavaggio

## Normative

Questa scarpa è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **BP 60091395 0001**

rilasciato da TÜV (0197) Tillystraße 2 90431 Nürnberg Germany



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S5

SRA

SRC

CI

scarpe antinfortunistiche

**S5** Esigenze di base: puntale di protezione resistente ad uno choc di 200 Joule e uno schicciamento di 15 000 Newton + parte posteriore chiusa + scarpa antistatica 0,1M? A < 1000 M? + suola esterna resistente agli oli e idrocarburi + tacco assorbitore di energia E ? 20 Joules + suola con ramponi + suola antiperforazione

Suola esterna antiscivolo su pavimento piastrellato coperto di detersivo

Suola esterna antiscivolo su pavimento piastrellato o metallico coperto di detersivo o glicerina

Isolamento della calzatura contro il freddo (30 minuti a -20° C)

Timbro del distributore

MAJ 15/07/2021